

Descripción del producto:



Tensión nominal: 300/500V 450/750V

Conductor: Clase 1 o clase 2 cobre recocido normal, cobre sólido o cobre de filamento

Área de sección transversal nominal del conductor: 1.0 ~ 35sqmm

Núcleos: 2C ~ C 7

Aislamiento: PVC, PVC retardante de llama

Color del aislamiento: blanco, negro, amarillo, rojo, azul, marrón, Brey, verde/amarillo u otro color solicitado

Envoltura: PVC, PVC retardante de llama

Color de vaina: negro, blanco, gris o según el requisito

Max. temperatura de funcionamiento: 70 ° C, 90°C

Paquete: 100 metros por el rodillo, tambor de madera, o según el requisito

Modelo de producto principal: BVV BVVR H05VV-U, H07VV-U, H05VV-R, H07VV-R

Características de producto:

Resistencia da alta temperatura, baja temperatura también fuego de resistencia, resistencia al fuego y alta conductividad eléctrica, resistencia, resistencia Ultravioleta o Rohs obediente puede estar disponible según la petición.

Uso del producto:

Los cables se utilizan para poder general propósito de abastecimiento y distribución, como el alambre del edificio para la energía, iluminación, etc. en casa o fuera de la casa y suministro de energía al aparato eléctrico diario, adecuado para uso en el conducto y para instalación fija, protegida.

Parámetro del producto: (más detalles por favor escríbanos: info@himakecable.com)

Sección transversal del conductor (mm ²)	Tipo de Conductor	Espesor de aislamiento (mm)	Espesor de la vaina (mm)	Promedio Max. Diámetro externo (mm)	Peso aprox. del producto (kg/km)	Resistencia de aislamiento mínima (MΩ.km)
2 x 2.5	1	PVC/0.8	PVC/1.2	11.5	116.99	0.01
2 x 2.5	2	PVC/0.8	PVC/1.2	12	124.84	0.009
2 x 4	1	PVC/0.8	PVC/1.2	12.5	154.02	0.0085
2 x 4	2	PVC/0.8	PVC/1.2	13	162.49	0.0077
2 x 6	1	PVC/0.8	PVC/1.2	13.5	201.43	0.007
2 x 6	2	PVC/0.8	PVC/1.2	14	211.74	0.0065
2 x 10	1	PVC/1.0	PVC/1.4	16.5	342.84	0.007
2 x 10	2	PVC/1.0	PVC/1.4	17.5	354.15	0.0065
2 x 16	2	PVC/1.0	PVC/1.4	20	481.24	0.0052
2 x 25	2	PVC/1.2	PVC/1.4	24	717.82	0.005
2 x 35	2	PVC/1.2	PVC/1.6	27.5	955.57	0.0044
3 x 1.5	1	PVC/0.7	PVC/1.2	10.5	105.86	0.011
3 x 1.5	2	PVC/0.7	PVC/1.2	11	110.82	0.01
3 x 2.5	1	PVC/0.8	PVC/1.2	12	149.34	0.01
3 x 2.5	2	PVC/0.8	PVC/1.2	12.5	159.02	0.009
3 x 4	1	PVC/0.8	PVC/1.2	13	201.04	0.0085
3 x 4	2	PVC/0.8	PVC/1.2	13.5	211.19	0.0077
3 x 6	1	PVC/0.8	PVC/1.4	14.5	278.69	0.007
3 x 6	2	PVC/0.8	PVC/1.4	15.5	291.56	0.0065

Ventajas del producto:

1. el conductor se hace de **cobre recocido puro nuevo**, asegurando una buenas propiedades eléctricas y una muy buena conductividad.



2. Somos un muy **fabricante profesional del cable** con equipos de producción avanzados y el sistema de inspección terminante de la calidad, garantizando los productos que cumplen el requisito estándar y personalizado.

Equipos de producción



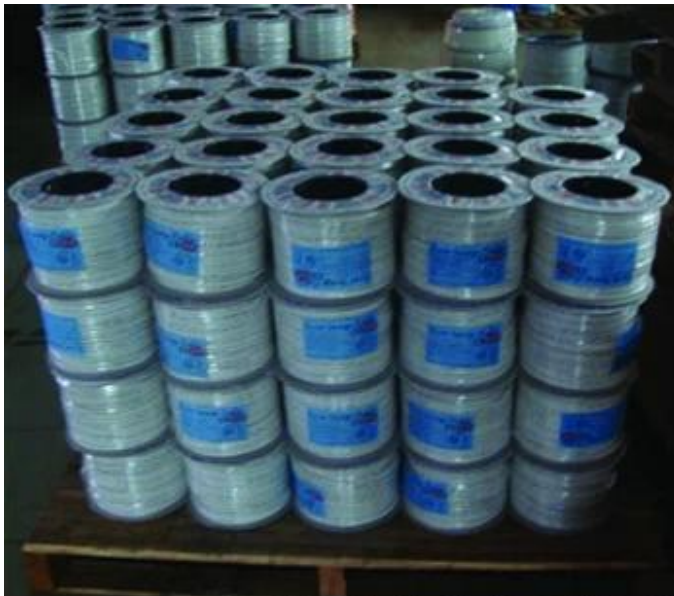
Equipos de inspección de calidad de productos



3. tenemos más de **10 años de experiencia en la exportación** y los productos exportados a **más de 60 países** el mundo con una buena reputación internacionalmente.







4 no sólo ofrecemos **buenos productos** y **buen servicio** a nuestros clientes, sino también tratar de **desarrollo de nuestro personal**, ofrecer una buena formación, buen funcionamiento y las condiciones

de vida para el personal.



5. también nosotros somos una empresa con **responsabilidad social altamente**, a menudo participan en actividades de beneficios públicos, como árbol de plantación, verde actividades de medio ambiente, ayudar a los estudiantes pobres y a las personas en condiciones difíciles para lograr sus sueños, etc.



¿Cómo contactarnos?

Poner su **detalles de la investigación** en **el cuadro siguiente** y haga clic en "**Contactar ahora**".